

Polizia di Stato

Gara d'appalto con procedura aperta (art. 60, comma 1), per l'aggiornamento tecnologico ed assistenza evolutiva della "Rete in Ponte Radio Digitale Interpolizie" nel Centro-Nord Italia, per un arco temporale di 36 mesi

Gara d'appalto, ai sensi del D. Lgs.vo 50 del 18 aprile 2016, con procedura aperta (art. 60, comma 1), finalizzata all'aggiornamento tecnologico ed assistenza evolutiva della "Rete in Ponte Radio Digitale Interpolizie" nel Centro-Nord Italia, per un arco temporale di 36 (trentasei) mesi. (25/08/2017)

E' stato pubblicato il modello elettronico del DGUE messo a disposizione dalla Commissione Europea al link: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd/filter?lang=it>

E' stata pubblicata un'appendice contenente una rettifica ai punteggi migliorativi del CT. (11/09/2017)

E' stato ripubblicato l'allegato nr. 2 al CT di gara in formato PDF, in modo da consentire la ricerca testuale. (11/09/2017)

E' stato ripubblicato l'allegato nr. 10 al CT di gara in formato PDF riformattato, in modo da consentirne la visualizzazione d'insieme. (18/09/2017)

E' stato pubblicato il documento riassuntivo delle consistenze attuali del magazzino scorte. (29/09/2017)

Sono state pubblicate le risposte ai chiarimenti di carattere tecnico/amministrativo. (27/10/2017)

Sono stati ripubblicati gli allegati rimodulati secondo le risultanze delle risposte ai chiarimenti. Al riguardo si pregano le società che hanno già provveduto al ritiro dell'allegato 3 di prendere urgentemente contatti con la stazione appaltante. (27/10/2017)

E' stato pubblicato il Verbale della seduta pubblica per l'esame della documentazione amministrativa. (4/12/2017)

E' stato pubblicato il Decreto di nomina della Commissione Giudicatrice. (4/12/2017)

E' stato pubblicato il decreto di aggiudicazione definitiva. (28/03/2018)

E' stato stipulato il contratto. (26/06/2018)

E' stato pubblicato l'avviso di variante tecnica n. 18084 (29/11/2023)

E' stato pubblicato l'avviso di variante tecnica n. 101288 (29/11/2023)

09/08/2017